Motorcontroller CMMP-AS-C10-11A-P3-M3-C1

Teilenummer: 2106335



Für den Betrieb des Motorcontrollers CMMP-AS-...-M3 ist eine der Einschubkarten CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 oder CAMC-G-S3 zwingend notwendig.

Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft USA erhältlich.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Netzfilter	integriert
Anzeige	Siebensegmentanzeige
Ausgangsfrequenz	0 1.000 Hz
Ausgangsspannungsbereich AC	3x 0 - 360 V
Bremswiderstand	68 Ohm
Eigenschaften digitale Logikausgänge	galvanisch getrennt
	teilweise frei konfigurierbar
Impedanz Sollwerteingang	20 kOhm
Impulsleistung Bremswiderstand	8,5 kVA
Max Strom digitale Logikausgänge	100 mA
Max. Spitzenstromdauer	5 s
Max. Zwischenkreisspannung DC	560 V
Nennausgangsstrom	10 A
Nennbetriebsspannung AC	400 V
Nennleistung Controller	6.000 VA
Nennspannung Logikversorgung DC	24 V
Nennstrom	11 A
Nennstrom pro Phase, effektiv	10 A
Netzfrequenz	50 60 Hz
Parametrierschnittstelle	Ethernet
	USB
	Parametrierung und Inbetriebnahme
Phasen Nennbetriebsspannung	3-phasig
Spitzenleistung	12.000 VA
Spitzenstrom pro Phase, effektiv	20 A
Stromaufnahme Logikversorgung ohne Feststellbremse	1 A
Verschmutzungsgrad	2
Zulässiger Bereich Logikspannung	± 20 %
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
	nach EU-Maschinen-Richtlinie
	nach EU-EMV-Richtlinie
Lagertemperatur	-25 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 40 °C
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Produktgewicht	3.450 g
Anzahl analoge Monitorausgänge	2
Anzahl analoge Sollwerteingänge	2
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	5



Merkmal	Wert
Anzahl digitale Logikeingänge	10
Kommunikationsprofil	DS301/DSP402
Prozesskopplung	für 256 Verfahrsätze
	E/A Kopplung
Arbeitsbereich Logikeingang	8 30 V
Arbeitsbereich Monitorausgänge	± 10 V
Arbeitsbereich Sollwerteingang	± 10 V
Auflösung Monitorausgänge	9 Bit
Encoder Schnittstelle Ausgang, Eigenschaften	Auflösung 16384 ppr
Encoder Schnittstelle Eingang, Eigenschaften	3 phasige Encodersignale
	RS422
	HIPERFACE
	EnDat
	SINCOS
Eigenschaften Monitorausgänge	kurzschlussfest
Eigenschaften Sollwerteingänge	konfigurierbar für Strom
	konfigurierbar für Drehzahl
	Differenzeingänge
Eigenschaften Logikeingang	galvanisch getrennt
	frei konfigurierbar
Encoder Schnittstelle Ausgang, Funktion	Sollwertvorgabe für nachgeschalteten Slave-Antrieb
	Istwertrückführung über Encodersignale bei Drehzahlregelbetrieb
Encoder Schnittstelle Eingang, Funktion	Encodersignal Drehzahlsollwert
	Im Synchronbetrieb als Drehzahlvorgabe des Slave-Antriebs
Busanschluss	9-polig
	Stecker
	Sub-D
Feldbuskopplung	CANopen
	DeviceNet
	Ethernet
	EtherNet/IP
	Profibus DP
	PROFINET
Max. Feldbusübertragungsrate	1 Mbit/s
Befestigungsart	festgeschraubt
	auf Anschlussplatte
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform